

Leistungsverzeichnis
200 - Brandschutz an Kabeln und Kabeltrassen

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
06.				
Kabelbeschichtung FLAMMOTECT-A				
Beschichtung von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen mit einem ablativen Brandschutzanstrich für innen und außen zur Kapselung der Brandlast und zur Verhinderung der Brandfortleitung über die Kabelanlagen.				
Die Brandschutzeigenschaften der Beschichtung müssen durch ein Zertifikat einer akkreditierten Zertifizierungsstelle nachgewiesen werden. Die Beschichtung muss durch Factory Mutual zertifiziert und freigegeben sein.				
Nachweise:				
DNV GL Certificate No. TAE00003BN				
IEC 60332-3-22, Cat. A: 2018 für 60 Minuten				
FM - Certificate of Compliance				
Approval Identification: 3037058				
FM Approval research class: 3971				
Die Kabel bzw. Kabelprieschen mit Tragekonstruktion sind gemäß Prüfbescheinigung umlaufend zu beschichten.				
Der angebotene Baustoff muss europäisch zugelassen sein.				
ETA-14/0418				
Zulassungsinhaber:				
FLAMRO Brandschutz-Systeme GmbH				
Am Sportplatz 2				
56291 Leiningen				
oder gleichwertig.				
06.1001.	1	Lfdm		
Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brand-schutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Einzelkabel, Durchmesser bis 10 mm				
06.1002.	1	Lfdm		
Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brand-schutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Einzelkabel, Durchmesser bis 20 mm				
06.1003.	1	Lfdm		
Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brand-schutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Einzelkabel, Durchmesser bis 30 mm				
06.1004.	1	Lfdm		
Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brand-schutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur				

Leistungsverzeichnis

200 - Brandschutz an Kabeln und Kabeltrassen

Position	Menge	Einheit		Einheitspreis	Gesamtbetrag
			Verhinderung der Flammfortleitung. Einzelkabel, Durchmesser bis 40 mm		
06.1005.	1	Lfdm	Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Einzelkabel, Durchmesser bis 50 mm		
06.1006.	1	Lfdm	Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Einzelkabel, Durchmesser bis 60 mm		
06.1007.	1	Lfdm	Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Einzelkabel, Durchmesser bis 70 mm		
06.1008.	1	Lfdm	Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Einzelkabel, Durchmesser bis 80 mm		
06.1009.	1	Lfdm	Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Einzelkabel, Durchmesser bis 90 mm		
06.1010.	1	Lfdm	Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Einzelkabel, Durchmesser bis 100 mm		
06.1101.	1	Lfdm	Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Kabelbündel, Durchmesser bis 10 mm		
06.1102.	1	Lfdm	Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Kabelbündel, Durchmesser bis 20 mm		
06.1103.	1	Lfdm	Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen		

Leistungsverzeichnis**200 - Brandschutz an Kabeln und Kabeltrassen**

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brand- schutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Kabelbündel, Durchmesser bis 30 mm		
06.1104.	1	Lfdm		
		Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brand- schutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Kabelbündel, Durchmesser bis 40 mm		
06.1105.	1	Lfdm		
		Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brand- schutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Kabelbündel, Durchmesser bis 50 mm		
06.1108.	1	Lfdm		
		Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brand- schutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Kabelbündel, Durchmesser bis 80 mm		
06.1110.	1	Lfdm		
		Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brand- schutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Kabelbündel, Durchmesser bis 100 mm		
06.1112.	1	Lfdm		
		Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brand- schutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Kabelbündel, Durchmesser bis 120 mm		
06.1114.	1	Lfdm		
		Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brand- schutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Kabelbündel, Durchmesser bis 140 mm		
06.1116.	1	Lfdm		
		Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brand- schutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Kabelbündel, Durchmesser bis 160 mm		
06.1118.	1	Lfdm		
		Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brand- schutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Kabelbündel, Durchmesser bis 180 mm		

Leistungsverzeichnis**200 - Brandschutz an Kabeln und Kabeltrassen**

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
06.1120.	1	Lfdm		
Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Kabelbündel, Durchmesser bis 200 mm				
06.1210.	1	Lfdm		
Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Kabeltrasse, Breite bis 100 mm				
06.1220.	1	Lfdm		
Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Kabeltrasse, Breite bis 200 mm				
06.1230.	1	Lfdm		
Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Kabeltrasse, Breite bis 300 mm				
06.1240.	1	Lfdm		
Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Kabeltrasse, Breite bis 400 mm				
06.1250.	1	Lfdm		
Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Kabeltrasse, Breite bis 500 mm				
06.1260.	1	Lfdm		
Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Kabeltrasse, Breite bis 600 mm				
06.1270.	1	Lfdm		
Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Kabeltrasse, Breite bis 700 mm				
06.1280.	1	Lfdm		
Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung.				

Leistungsverzeichnis**200 - Brandschutz an Kabeln und Kabeltrassen**

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		Kabeltrasse, Breite bis 800 mm		
06.1290.	1	Lfdm		
		Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Kabeltrasse, Breite bis 900 mm		
06.1300.	1	Lfdm		
		Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Kabeltrasse, Breite bis 1000 mm		